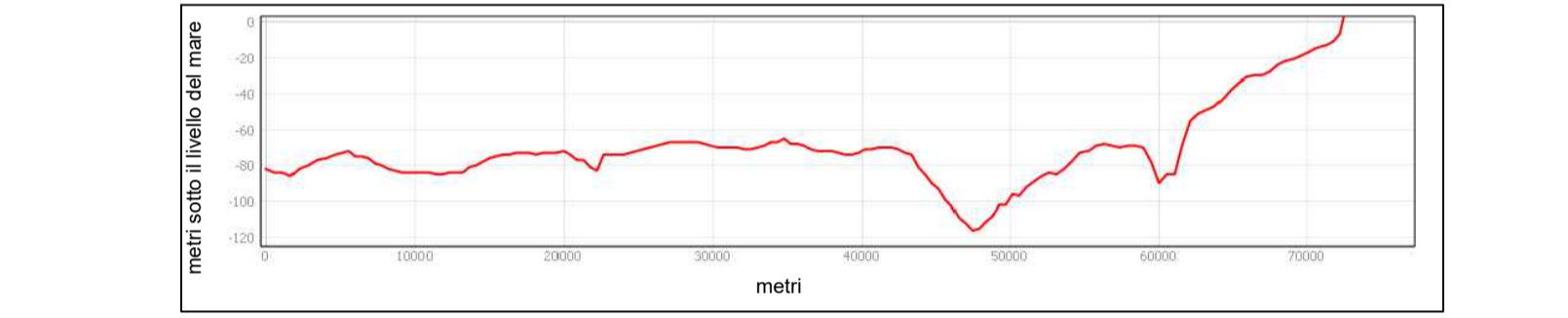
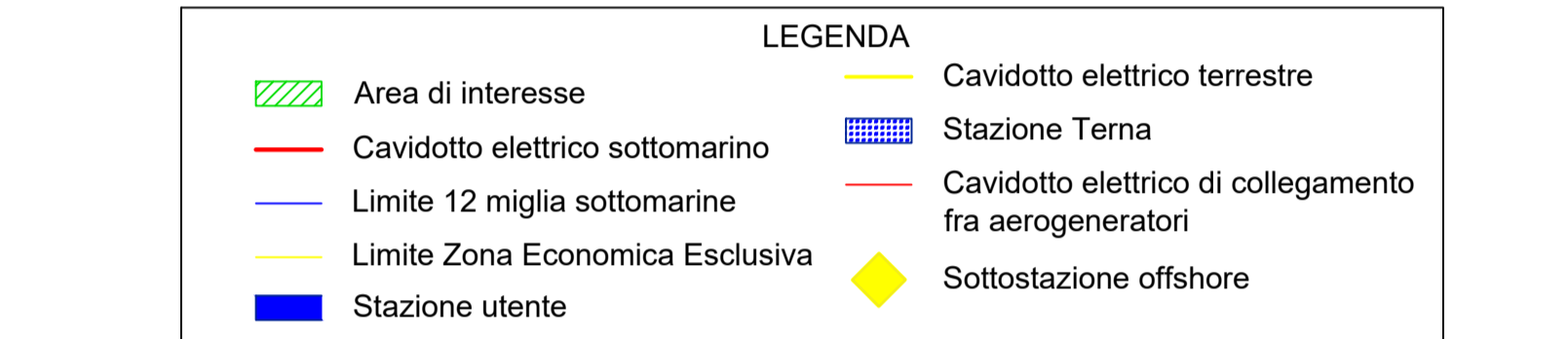


SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633

CARATTERISTICHE PROGETTUALI					
Potenza aerogeneratori: 15MW					
Diametro rotore: 236m (15MW)					
Altezza mozzo: 150m					
Numero aerogeneratori: 54					
Potenza installata: 810MW					
Distanza minima dalla costa: circa 60km (Sicilia) / 33km (Pantelleria)					
Batimetria area impianto: da -50m a -135m					
Estensione area interessata dall'impianto: circa 144km ²					
Numero di sottostazioni offshore: 1					
Lunghezza cavidotto offshore: circa 73km					
Lunghezza cavidotto onshore: circa 27km					
Punto di connessione: stazione Terna "Partanna" 220kV					
Comune di Partanna (TP)					



Profilo batimetrico del tratto di cavidotto offshore dall'area di ubicazione dell'impianto eolico al punto di transizione terra-mare

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
01032 Fano (PU) ITALY
Phone +39 0721 855856 - fax +39 0721 855370 - www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESA
Mazara del Vallo 3

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
POTENZA INSTALLATA: 810 MW

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

SCALA:
1:400000

FORMATO:
A1

00 28/02/2023 PRIMA EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE

TECNOCONSULT
REDDATO

REGOLO RINNOVABILI
VERIFICA

REGOLO RINNOVABILI
APPROVAZIONE

Codice Elaborato
Tav.01

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE